# JP5335726

Publication number: \$125335726

**Publication date:** 

1993-12-17

Inventor:

TERUYA YOSHIHIRO; YAMANAKA YASUHIRO

**Applicant:** 

FUJITSU LTD: SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES

Classification: - international:

B23K26/00; B23K26/16; H05K3/00; H05K3/06;

H05K3/08; H05K3/22; B23K26/00; B23K26/16;

H05K3/00; H05K3/02; H05K3/06; H05K3/22; (IPC1-7):

H05K3/22; B23K26/00; B23K26/16; H05K3/06;

H05K3/08

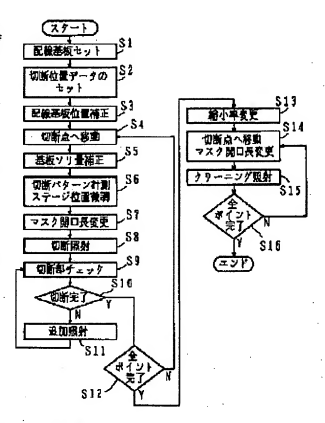
- european:

Application number: JP19920139311 19920529 Priority number(s): JP19920139311 19920529

Report a data error here

## Abstract of JP5335726

PURPOSE:To process a metal pattern with high accuracy which is difficult to process by a drill at the time of the laser beam processing of unnecessary metal patterns, such as a printed circuit. CONSTITUTION: This manufacture of reshaped metal patterns includes the process of preparing an object on a support body. which a metal pattern with an unnecessary part is fixed on, the process (S) of converting the shape or position of the unnecessary part into data form, the removal process (S8) of removing the metal pattern of the unnecessary part by reshaping an excimer laser beam on the basis of data and applying it to the unnecessary part with a predetermined first energy density and the clean process (S15) of cleansing the expanded region including the unnecessary part by setting the energy density of the excimer laser beam to a lower value than the first energy density and applying it thereto.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# **特開平5-335726**/

(43)公開日 平成5年(1993)12月17日

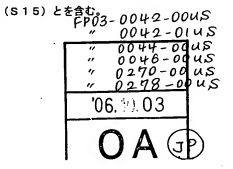
(51)Int.CL. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H 0 5 K	3/22	Α	7511-4E				
B 2 3 K	26/00	N	7425-4E				
•	26/16		7425-4E		-		
H 0 5 K	3/06	С	6921-4E				
	3/08	D	6921-4E				
					審査請求	未請求	請求項の数3(全7頁)
(21)出願番号		特顏平4-139311		(71)出願人	000005223		
	•				富士通格	<b>末式会社</b>	
(22)出顧日		平成 4年(1992) 5月29日		*	神奈川県	川崎市	中原区上小田中1015番地
				(71)出願人	0000021	07	
				·	住友重複	城工業	<b>朱式</b> 会社
					東京都刊	<b>F代田区</b> :	大手町二丁目2番1号
			(72)発明者	(72)発明者 照屋 嘉弘 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地			
•					富士通构	<b>末式</b> 会社	内
				(72)発明者	山中、島	表弘	
					神奈川県	平塚市	久賀堤 1-15 住友重機械
					工業株式	(会社レ	ーザ事業センター内 ,
				(74)代理人		高橋	
				•			

## (54)【発明の名称】 整形金属パターンの製造方法

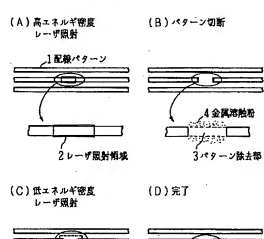
## (57)【要約】

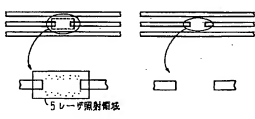
【目的】 印刷回路等の不要金属パターンのレーザビーム加工に関し、ドリルでは加工困難な高精度の金属パターンの加工を可能とする整形金属パターンの製造方法を提供することを目的とする。

【構成】 支持体に不要部を有する金属パターン(1) が固定されている対象物(18)を準備する工程と、前記不要部の形状、位置をデータ化する工程(S1)と、エキシマレーザビームを前記データに基づいて整形し、所定の第1のエネルギ密度で前記不要部に照射して、不要部の金属パターンを除去する除去工程(S8)と、前記エキシマレーザビームのエネルギ密度を前記第1のエネルギ密度より低い値に設定し、前記不要部を含む拡大領域に照射してクリーニングを行なうクリーニング工程



# 配線パターン切断





## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 支持体に不要部を有する金属パターンが 固定されている対象物を準備する工程と、

前記不要部の形状、位置をデータ化する工程と、

エキシマレーザビームを前記データに基づいて整形し、 所定の第1のエネルギ密度で前記不要部に照射して、不 要部の金属パターンを除去する除去工程と、

前記エキシマレーザビームのエネルギ密度を前記第1の エネルギ密度より低い値に設定し、前記不要部を含む拡 大領域に照射してクリーニングを行なうクリーニングエ 10 程とを含む整形金属パターンの製造方法

【請求項2】 前記除去工程が、所定数のエキシマレーザパルスを照射する主照射工程と、その後前記金属パターンを観察する工程と、前記不要部が除去されていない場合にさらに所定数のエキシマレーザパルスを照射する補助照射工程を含む請求項1記載の整形金属パターンの製造方法。

【請求項3】 前記対象物がプリント配線板であり、前 記第1のエネルギ密度が10J/cm² 以上であり、前 記第2のエネルギ密度が5~7J/cm² である請求項 20 1ないし2記載の整形金属パターンの製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、印刷回路等の金属パターンの加工に関し、特に印刷回路等の不要金属パターンのレーザビーム加工に関する。

## [0002]

【従来の技術】印刷回路の機能変更に伴なって、プリント板の回路を変更、修復する場合、あるいは標準タイプのプリント板の一部を変更して使用する場合等に、プリ 30ント板上の信号配線パターンの一部を切断する。

【0003】従来は、不要配線の切断はドリルを用いて配線を切断することによって行なっていた。しかしながら、昨今の配線密度の向上により、隣接配線間の間隔は狭くなっている。このため、ドリル加工により、不要配線を切断しようとすると、隣接配線にもダメージを与えることになり、ドリル加工が困難になってきている。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】以上説明したように、 回路のファインピッチ化に伴い、プリント配線板の整形 40 が従来のドリル加工では対応できないようになった。本 発明者らは、プリント配線板の不要配線の除去のため、 YAGレーザで不要配線を切断することを試みた。

【0005】しかしながら、YAGレーザで切断しようとしても、切断後、十分な絶縁性が確保できなかった。この原因は、YAGレーザは原理的に加熱によるスポット加工であるためと考えられる。

【0006】本発明の目的は、ドリルでは加工困難な高精度の金属パターンの加工を可能とする整形金属パターンの製造方法を提供することである。

### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明の整形金属パターンの製造方法は、支持体に不要部を有する金属パターンが固定されている対象物を準備する工程と、前記不要部の形状、位置をデータ化する工程と、エキシマレーザビームを前記データに基づいて整形し、所定の第1のエネルギ密度で前記不要部に照射して、不要部の金属パターンを除去する除去工程と、前記エキシマレーザビームのエネルギ密度を前記第1のエネルギ密度より低い値に設定し、前記不要部を含む拡大領域に照射してクリーニングを行なうクリーニング工程とを含む。

#### [0008]

【作用】エキシマレーザビームを所定エネルギ密度で金 属パターンに照射することにより、金属パターンの照射 部分を除去することができた。

【0009】このままでは金属パターンの切断部に十分な絶縁抵抗が得られなかったが、切断時のエネルギ密度よりも低いエネルギ密度で切断部よりも広い領域にエキシマレーザビームを照射することにより、十分な絶縁抵抗を得ることができた。

#### [0010]

【実施例】図1を参照して、金属パターンが配線パターンである場合を例にとって本発明の基本実施例を説明する。配線パターンは、エポキシ、ポリイミド等の絶縁基板上に選択的に形成された銅箔等で形成される。

【0011】図1(A)に示すように、平行な配線パターン1が形成されているものとする。図には3本の配線パターンを示す。このうち、図の中央に示される配線が不要となったものとする。したがって図示した3本の配線のうち中央のものを切断する。

【0012】図1(A)下側の拡大図に示すように、切断すべき配線の幅に合わせ、KrF等のエキシマレーザ光を矩形等のパターン状に整形し、配線の切断すべき箇所に照射する。照射するエキシマレーザ光のエネルギ密度は、配線を形成する金属膜を削除するのに十分な高エネルギ密度とする。このような高エネルギ密度のエキシマレーザ光を照射すると、照射された配線パターンは図1(B)に示すように消滅する。

【0013】ところで、エキシマレーザ光によって除去されたパターン除去部3を拡大して観察すると、パターン除去部3の周囲に除去された金属パターンから発生した金属溶融粉4が散乱しており、この状態で除去した配線の絶縁抵抗を測定すると、十分な絶縁性は未だ確保されていない。

【0014】次に、図1(C)に示すように、パターン除去の際よりも低い低エネルギ密度でかつパターン除去部3を含む拡大した領域5にエキシマレーザ光を照射する。この拡大領域5は、上述した金属溶融粉4の分布する領域を実質的に覆うように選択する。

50 【0015】このような低エネルギ密度のエキシマレ―

ザ光照射により、十分な絶縁抵抗が得られると同時に外 観も向上する。低エネルギ密度レーザ光照射の後の状態 を観察すると、図1(B)に見られたような金属溶融粉 4は、図1(D)に示すように消滅している。

【0016】このように、金属パターンの不要部に対 し、初め高エネルギ密度のエキシマレーザ光を照射し、 不要部を除去した後、より低いエネルギ密度でエキシマ レーザ光を照射することにより、除去部の周辺を含めて クリーニングを行なうことができる。

【0017】図2は、図1に示すような金属パターンの 10 整形を行なうためのエキシマレーザ加エシステムのシス テム構成を示す。図2(A)において、エキシマレーザ ヘッド11は、たとえばKrFレーザチューブを含み、 レーザ駆動部12によって駆動される。エキシマレーザ ヘッド11から発したエキシマレーザビームは、ミラー 13、14によって光路を調整し、マスク15に入射す る。

【0018】 開口部を有するマスク15によって整形さ れたエキシマレーザビームは、ミラー16によって下方 に折り曲げられ、イメージングレンズ17を通ってワー 20 クピース18上に結像する。

【0019】所望の倍率でワークピース上に結像を行な えるよう、マスク15、イメージングレンズ17の位置 は、コントローラ21からの制御信号によって調整され る。ミラー16は、可視光に対して透明であり、上方か ら撮像モニタ19によりワークピース18は観察されて いる。モニタ信号はコントローラ21に供給される。ま た、高さモニタ22は、ワークピース18の高さをモニ タし、測定結果を高さ検出信号としてコントローラ21 に供給する。

【0020】ワークピース18上には金属パターンが形 成されており、撮像モニタ19または図示しない他の検 査手段により、その不要部が検出され、データ化され る。この不要部のデータはコントローラ21に送られ

【0021】コントローラ21は、撮像モニタ19、高 さモニタ22から供給されたモニタ信号に基づき、各制 御部分を制御するための倡号を発生する。コントローラ 21は、位置合わせ信号をXステージ23、Yステージ の位置を調整する。加工ステージ25は、X、Y調整の 他、Z調整や $\theta$ 調整を行なうこともできる。

【0022】エキシマレーザヘッド11は、KrFレー ザの場合、たとえば8mm×25mmのレーザビームを パルス繰返数200pps、出力エネルギ250mJ、 平均出力50W、パルス幅16nsで発生する。なお、 KrFレーザの波長は約248nmである。

【0023】なお、エキシマレーザがArFの場合は、 発振波長は約193nmであり、XeCIレーザの場合 は、発振波長は約308nmである。金属膜の加工に

は、このようなエキシマレーザの波長光で約101/c m<sup>2</sup> 程度以上のエネルギ密度が好ましい。

【0024】なお、エキシマレーザはパルス発振であ り、パルス数を制御することにより、エッチング深さを 高精度に制御することができる。また、エキシマレーザ はマスクと光学系を用いることにより、所望の形状に整 形することができる。

【0025】図2(B)にエキシマレーザビームの整形 方法を概略的に示す。マスク15は、銅合金やモリブデ ン等の金属で形成され、所望パターンの開孔28を有す る。マスク15に入射したエキシマレーザビームは、マ スク15を新たな光源とし、イメージングレンズ17に よってワークピース18上に結像される。

【0026】マスク15とイメージングレンズ17の間 の距離を<u>a</u>とし、イメージングレンズ17とワークピー ス18の間の距離を<u>b</u>とすると、1/a+1/b=1/ fの関係が成立する。なお、ここでfはイメージングレ ンズ17の焦点距離である。光学系の焦点位置、倍率を 変更するときには、イメージングレンズ17に設けられ た2調整機構26と、マスク15の駆動機構を用い、こ れらの位置を調整することによって行なう。

【0027】図3は、整形配線基板の作成工程をより詳 細に示すフローチャートである。なお、このプロセスに おいては、マスクとして可変矩形開孔を形成することの できるマスクを用いるものとする。

【0028】プロセスがスタートすると、まずステップ S1において配線基板を加工ステージ上にセットする。 このセッティングは手動で行なっても自動で行なっても よい。

【0029】次に、ステップS2において、撮像モニタ からのモニタ信号に基づき、切断位置のデータをセット する。続いてステップS3において、配線基板上の基準 マークを読み取るため、配線基板の位置を動かし、標準 座標との座標ずれ量を補正する。

【0030】次に、ステップS4において、切断位置デ ータに基づき、加工ステージ等を調整し、エキシマレー ザ照射位置へ配線基板上の切断点を移動させる。ステッ プS5において、切断位置に配置された配線基板のそり 量を補正する。この補正は、高さモニタ22からの信号 24を含む加工ステージ25に送り、ワークピース18 40 に基づき、加工ステージの2補正を行なうことによって 実行する。

> 【0031】次に、ステップS6において、撮像モニター からの信号に基づき、切断部位のパターン幅と位置を読 み取り、エキシマレーザビームの照射位置を微調整す る。次に、ステップS7において、切断すべき不要部の パターン幅と切断長データを基にマスクサイズを自動変 更する。

【0032】次に、ステップS8において、高エネルギ 密度のエキシマレーザビームを基準ショット数照射す 50 る。基準ショット数は対象とする金属膜の種類、厚さ、

エキシマレーザビームのエネルギ密度等に依存するが、たとえば数百位である。この場合のエネルギ密度は、たとえば約15J/cm²程度の高エネルギ密度である。次に、ステップS9において、撮像モニタを用いて切断部位の画像を取り込み、データ化して切断部をチェックする。

【0033】ステップS10において、画像データに基づき、切断部位が完全に切断されたか否かを判定する。 切断されていないときは、Nの矢印にしたがってステップS11に進み、高エネルギ密度のエキシマレーザビー 10ムを追加照射する。たとえば、10ショット程度の高エネルギ密度エキシマレーザビームを照射する。

【0034】ステップS11の後、再びステップS9、S10に進み、切断部位の撮像と切断完了の判定を繰り返し行なう。切断が完了したときは、Yの矢印にしたがってステップS10からステップS12に進み、切断すべき全ポイントが完了したかを判定する。切断すべき部位が残っているときは、Nの矢印にしたがってステップS12からステップS4へ戻る。全ポイントの切断が完了しているときは、Yの矢印にしたがってステップS1202からステップS13に進む。

【0035】ステップS13では、マスク、イメージングレンズの位置を移動させ、より広い面積を照射するように縮小率を変更する。拡大された照射領域は、各切断部の溶融金属粉分布領域を内包するように設定される。

【0036】続いてステップS14において、パターン 切断時のデータを基に、加工ステージを移動し、エキシ マレーザビーム照射位置へ切断点を移動させる。また、 マスク開口長を変更し、ワークピース上でエキシマレー ザビームが所定面積を照射するように調整する。たとえ 30 ば、マスク開孔の大きさは15×5mm程度とする。

【0037】次に、ステップS15において、たとえば 5~7 J / c m² 程度の低エネルギ密度でエキシマレーザビームを、たとえば約10ショット程度照射する。この低エネルギ密度のエキシマレーザビーム照射は、ステップS8の切断照射によって生じた金属溶融粉の除去のためのものである。したがって、この低エネルギ密度のエキシマレーザビーム照射をクリーニング照射と呼ぶ。【0038】ステップS15のクリーニング照射が終わった後、ステップS16で全ポイントのクリーニング照 40射が完了したか否かを判定する。クリーニングすべきポイントが残っているときは、Nの矢印にしたがってステップS14に戻る。全ポイントが完了したときは、Yの矢印にしたがってプロセスを終了させる。

【0039】図4は、クリーニング照射により、どのように溶融金属粉が除去されたかの実験結果を示すグラフである。前準備としてガラスエポキシを材料とする絶縁基板上に銅を材料とし、厚さ0.05mm、幅0.15mmの多数の配線を形成し、エネルギ密度15J/cm<sup>2</sup>、パルス数約500のKrFエキシマレーザで切断を50

行なった。その後、種々のクリーニング照射を行なっ た。

【0040】横軸にクリーニング照射時のショット数をとり、縦軸に照射後の絶縁抵抗を示す。なお、切断幅は約0.5mmであり、クリーニング照射時のエネルギ密度は約7J/cm²とした。実験結果を図中〇で示す。

【0041】クリーニング照射を2ショットのみ行なったときは、6サンプル中1つのサンプルは絶縁抵抗として許容されない10 $^6$   $\Omega$ 以下の抵抗を示し、残りの5サンプルも最低規格は越えるものの、満足すべき絶縁抵抗である10 $^8$   $\Omega$ には到達していなかった。

【 0042】 クリーニング照射を5ショット行なったときは、6サンプル中5サンプルは満足すべき絶縁抵抗である  $10^{11}$   $\Omega$ 以上の抵抗値を示したが、1 サンプルは  $10^6$   $\Omega$ 以下であった。

【0043】クリーニング照射を10ショットおよび2 0ショット行なったときは、測定した全てのサンプルが 10<sup>11</sup> Ω以上の絶縁抵抗を示し、極めて満足すべき結果 が得られた。

【0044】このように、適当なクリーニング照射を行なうことにより、同一装置内で切断とその後のクリーニングを行なうことができる。このため、切断後、クロロセン洗浄やブラシ清掃を行なうことが不要となった。

【0045】以上、不要配線の切断を例にとって説明したが、同様の方法で金属膜パターンのエッチング不良部の調整等を行なうこともできる。図5は、このような配線パターンのエッチング不良部の例を示す。配線パターン1を形成するためにエッチングを行なった際、エッチング不良のため一部の配線に突出部31が残り、隣接する配線パターンと近接し、リーク、短絡等の原因となることがある。このような場合、配線パターンの突出部31にエキシマレーザビームを照射し、前述の実施例同様、削除、クリーニングすることができる。

【0046】図6は、図3のプロセスで用いるような可変マスクの例を示す。 飼合金、モリブデン等の金属で形成された対向エッジ部材33a、33bの対向内側エッジがマスクの一対の対向辺を形成し、同様の対向エッジ部材35a、35bが残る一対の対向辺を構成する。 制御信号にしたがって、対向エッジ部材33a、33bおよび他の対向エッジ部材35a、35bを制御すれば、中央に所望の矩形開口37を形成することができる。

【0047】配線パターンの不要部の削除や切断にはこのような可変マスクを用いるのが好適である。勿論、図2(B)に例示したような固定パターンマスクを用いることもできる。たとえば、一枚のステンシルマスク上に種々の開口パターンを作成しておき、エキシマレーザビームを照射すべき部分の形状に合わせて開口パターンを選択することもできる。

【0048】エキシマレーザは、マスクと光学系により 任意の形状に整形することができるため、たとえばパタ ーン幅 0.02mm程度のファインパターンの加工も実行することができる。配線パターン以外の金属パターンを整形することもできる。

【0049】以上実施例に沿って本発明を説明したが、本発明はこれらに制限されるものではない。たとえば、種々の変更、改良、組み合わせ等が可能なことは当業者に自明であろう。

#### [0050]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 エキシマレーザピームを用いることにより、高精度の整 10 形金属パターンを作製することができる。

【0051】レーザビームの形状を整形することにより、ドリル加工の困難な密集ファインパターンの整形が可能となる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の基本実施例による配線パターンの切断 を説明するための概略平面図である。

【図2】図1に示すような金属膜の加工を行なうためのエキシマレーザ加エシステムのシステム構成を示す。図2(A)はエキシマレーザ加エシステムのシステム構成 20を示す概略斜視図、図2(B)は結像系を説明するための概略斜視図である。

【図3】本発明のより具体的実施例による整形配線基板 の作成プロセスを示すフローチャートである。

【図4】クリーニング照射による絶縁抵抗の向上を示す データのグラフである。

【図5】エキシマレーザビーム加工の対象となるエッチ

ング不良部の例を示す平面図である。

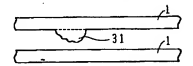
【図6】実施例に用いる可変マスクの構成例を示す概略 平面図である。

### 【符号の説明】

- 1 配線パターン
- 2 レーザ照射領域
- 3 パターン除去部
- 4 金属溶融粉
- 5 レーザ照射領域
- 0 11 エキシマレーザヘッド
- 12・レーザ駆動部
  - 13、14、16 ミラー
  - 15 マスク
  - 17 イメージングレンズ
  - 18 ワークピース
  - 19 撮像モニタ
  - 21 コントローラ
  - 22 髙さモニタ
  - 23 Xステージ
  - 24 Yステージ
  - 25 加エステージ
  - 26 Z調整機構
  - 28 開口
  - 3 1 突出部
  - 33、35 エッジ部材
  - 37 可変矩形開口

【図5】

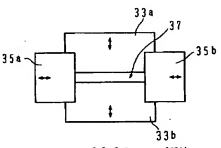
エッチング不良部



31: 突出部

【図6】

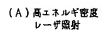
可変マスク



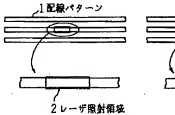
33,35:エッジ部材 37:可変矩形開孔



# 配線パターン切断



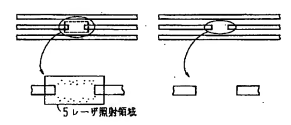
(8)パターン切断





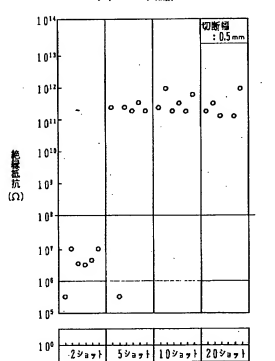
(C)低エネルギ密度 レーザ照射

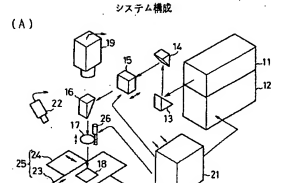
(D)完了

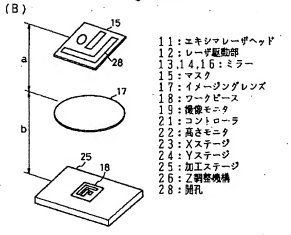


【図4】

クリーニング照射







[図3] 整形配線基板の作成

